# 管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称:	重庆创精温锻成型有限公司
审核体系:	□质量管理体系(QMS)□50430(EC)
	□环境管理体系(EMS)
	■职业健康安全管理体系(OHSMS)
	□能源管理体系 (ENMS)
	□食品安全管理体系(FSMS/HACCP)
	□其他

审核组长(签字):	明利红
审核组员(签字):	
报告日期:	2024年8月27日

# 北京国标联合认证有限公司编制

**地** 址: 北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



联系我们,扫一扫!

# 审核报告说明

- 1. 本报告是对本次审核的总结,以下文件作为本报告的附件:
  - ■管理体系审核计划(通知)书■首末次会议签到表■文件审核报告
  - ■第一阶段审核报告■不符合项报告□其他
- 2. 免责声明: 审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程,考虑到抽样风险和局限性,本报告 所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况,特别是可能还存在有不符 合项;在做出通过认证或更新认证的决定之前,审核建议还将接受独立审查,最终认证结果经北京国标联合认证有限公司技术委员会审议做出认证决定。
- 3. 若对本报告或审核人员的工作有异议,可在本报告签署之日起 30 日内可北京国标联合认证有限公司提出(专线电话: 010-58246011 信箱: service@china-isc.org.cn)。
- 4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有,可在现场审核结束后提供受审核方,但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认,并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论,认证结论体现为 认证证书或年度监督保持通知书。
- 5. 基于保密原因, 未经上述各方允许, 本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

# 审核组公正性、保密性承诺

(本承诺应在首、末次会议上宣读)

为了保护受审核方和社会公众的权益,维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证 认证审核的有效性,审核组成员特作如下承诺:

- 1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策,遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求,认 真执行北京国标联合认证有限公司工作程序,准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合 性和体系运行的有效性。
- 2. 尊重受审核组织的管理和权益,对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密,不向第三方泄漏。为受审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
- 3. 严格遵守审核员行为准则,保持良好的职业道德和职业行为,不接受受审核组织赠送的礼品和礼金,不参加宴请,不参加营业性娱乐活动。
- 4. 在审核之目前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询,也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、 检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与受审核 方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
- 5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定,保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构 执业,不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
- 6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和北京国标联合认证有限公司的任何损失,由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长:明利红组员:

# 受审核方名称: 重庆创精温锻成型有限公司

# 一、审核综述

### 1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
1	明利红	组长	审核员	2022-N1OHSMS-309363 4	22.03.02,22.05.01

# 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	杨光照、熊智、张成兰、高章红、陈中利、刘远超	向导	受审核方

# 1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求,在第一阶段审核的基础上,通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况,判断受审核方(**职业健康安全管理体系**)与审核准则的符合性和有效性,从而确定能否推荐注册认证。

### 1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等,详见首末次会议签到表。

# 1.4 依据文件

a) 管理体系标准:

GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018

- b) 受审核方文件化的管理体系; 本次为职业健康安全管理体系审核;
- c) 相关审核方案, FSMS专项技术规范;
- d) 相关的法律法规:中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国民法典、工伤保险条例、突发环境事件应急管理办法、突发公共卫生事件应急条例、工伤保险条例、中华人民共和国消防法、易制毒化学品购销和运输管理办法、作业场所使用化学品规定、机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定、生产安全事故应急条例等等。
- e) 适用的产品(服务)职业健康安全标准: GB/T18655-2010, GB34660-2017, GB/T19951-2005。《钢质模锻件金相组织评级图及评定方法》-GB/T13320; JB/T 6395-2010大型齿轮、齿圈锻件; GB/T 17799. 2-2023: 电磁兼容通用标准第2部分,涉及工业环境中的抗扰度标准; GB/T 42515-2023: 金属粉末中酸不溶物含量的测定方法; GB/T 42514-2023: 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜的腐蚀评定图表法; GB/T 42513. 1-2023: 镍合金化学分析方法第1部分,铬含量的测定硫酸亚铁铵电位滴定法; GB/T 42512-2023:

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

铜合金护套无缝盘管标准;轴锻坯机械加工执行的标准主要包括GB/T 1182-2008和GB/T 17799.2-2023等。

f) 其他有关要求(顾客、相关方要求)。

#### 1.5 审核实施过程概述

**1.5.1 审核时间:** 2024年08月24日 上午至2024年08月27日 上午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年3月2日至本次审核结束日。

审核方式: ■现场审核 □远程审核 □现场结合远程审核

- 1.5.2 审核范围(如与审核计划不一致时,请说明原因):
  - O: 汽车及摩托车零部件的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动;

与审核计划一致。

注:营业执照中机械加工和精密锻造,能够支持摩托车零部件的生产此认证范围。因为公司摩托车零 部件生产工序为机加工和锻造进行完成,所以摩托车零部件的生产包含在公司营业执照范围内。结合现场 审核查见摩托车零部件的生产工序过程为机加工和锻造。所以给予企业摩托车零部件生产范围。

# 1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程(固定及临时多场所请分别注明各自活动过程)

注册地址: 重庆市江津区双福镇双福工业园

办公地址: 重庆市江津区双福工业园区创业大道3号

经营地址: 重庆市江津区双福工业园区创业大道 3 号

临时场所(需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间):无。

### 1.5.4 一阶段审核情况:

于 2024年8月15日上午-2024年8月16日上午进行了第一阶段审核,审核结果详见一阶段审核报告。 一阶段识别的重要审核点: O 运行策划和控制; O 绩效测量和监视。

### 1.5.5 本次审核计划完成情况:

- 1) 审核计划的调整: ☑未调整: □有调整,调整情况:
- 2) 审核活动完成情况: ☑完成了全部审核计划内容,未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

□未能完成全部计划内容,原因是*(请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、* 

地点、信息的情况,或者断电、火灾、洪灾等不利环境):

# 1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况:

审核中提出严重不符合项(0)项,轻微不符合项(1)项,涉及部门/条款:综合部 O8.1。

采用的跟踪方式是: □现场跟踪☑书面跟踪;

双方商定的不符合项整改时限: 2024年9月2日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2024年8月27日前。

- 2) 下次审核时应重点关注: 0 运行策划和控制; 0 绩效测量和监视。
- 3) 本次审核发现的正面信息:
  - A 公司管理体系体系运行至今未发生消防安全罚款。
  - B企业资质、人员资质齐全,特种设备持证上岗。
  - C 特种设备按照要求进行年检,能出示检定合格的报告。

# 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

- 1)成熟度评价: 1.应对风险和机会的措施,识别哪些必须应对的"风险和机会",以确保管理体系能 够实现预期结果,预防或减少非预期后果,实现持续改进。应对风险和机会的措施与产品、服务、顾客满 意方面的潜在影响相适应。2.管理评审:组织考虑其采取的应对风险和机会的措施的有效性。这包括识别需 要监视和测量的内容,使得组织能够证明符合产品生产标准的要求;评估过程的绩效;确保管理体系的符 合性和有效性;评估顾客及相关方的满意度。
  - 2) 风险提示: S 运行策划和控制; S 绩效测量和监视。公司人员加强管理体系文件学习。
- 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:无。

# 二、受审核方基本情况

- 1) 组织成立时间: 2002年3月1日; 体系实施时间: 2024年3月2日
- 2) 法律地位证明文件有:公司营业执照符合要求,按期年审,有效。
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数:体系覆盖人数:332人:公司属于机加行业,员工存在流动性。

倒班情况: 有倒班。四班三倒; 白班 8:00-12:00; 13:00-17:00; 中班: 17:00-1:00; 夜班:1:00-8:00; 负责人称:公司现场倒班时间会根据重庆季节高温等情况进行调整。

4) 范围内产品/服务及流程:

汽车及摩托车零部件的生产流程:下料---加热---制坯----成型----冲孔---切边----热处理(委外) 

#### 三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

#### 3.1 管理体系的策划 □符合 ☑基本符合 □不符合

公司主要从事汽车及摩托车零部件的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动; 管理体系策划是 为实现组织管理目标而进行的系统性计划。受审核方管理体系策划如下:

1、管理方针和目标:受审核方制定了管理方针和目标,明确了公司的职业健康安全方向和目标,同时 激励员工专注于职业健康安全。公司管理方针、目标设定及目标实现措施的策划情况:公司最高管理者制 定了文件化的管理体系方针:依法管理,精益求精,优质服务,打造品牌,遵纪守法,保护环境;公司通 过宣传、培训使各阶层人员都理解管理方针并坚持贯彻执行。管理方针与公司战略相适宜。

公司制定的管理目标均已达成。管理目标:火灾发生0;全年重伤害或火灾事故0起;一般工伤事故≤ 8 起。管理目标制定合理,目标均可测量,抽查 2024 年 1-7 月份管理目标均已达成;公司对各职能部门也 建立了目标分解,各职能部门的目标分解见各职能部门的审核,确定了按季度和全年等阶段对各层级管理目 标完成情况进行考核评价。由各部门负责人进行考核。

- 2、管理体系范围:公司认证范围为O:汽车及摩托车零部件的生产所涉及场所的相关职业健康安全管 理活动所涉及场所的相关职业健康安全管理活动;公司实施管理体系的具体范围重庆市江津区双福工业 园区创业大道3号:确定了公司内部和外部联系人,确保了管理体系一致性和完整性。
- 3、管理体系文件的策划:受审核方按照标准要求建立了所需的文件和记录,包括管理手册、程序文件、 作业文件以及记录表格等文件化的信息,编制的体系文件基本符合标准规定的要求,能够覆盖和规范体系 范围内各部门、岗位的活动。满足公司和可适用的标准的要求。文件策划符合要求。管理体系文件控制: 策划的文件控制程序,均满足公司管理体系需求,同时确保了所有文件和记录都按照标准的要求控制和更 新,保持了文件和记录的有效性。
- 4、组织建立组织机构分为: 技术部、综合部、生产部、生管物流部、设备部、质管部、财务部、市场 部。组织机构策划合理,各领导层、部门职责均符合公司实际服务经营状况。
- 5、实施和资源规划:公司策划对管理体系实施和运作所需的人员、设备、物资、环境、安全等资源的 规划和保障。人力资源、设施设备、工作环境等均满足服务服务的需求。
- 6. 实施体系监督和测评: 日常生产管理服务工作中监督管理体系的有效性和持续改进, 同时制定了适 当的测评活动,验证了管理体系运作的有效性。
- 7、内部审核:公司编制了适宜的内部审核实施计划,按照内部审核实施计划,于2024年7月3-4日 进行了内部审核,内部审核发现的不符合项已经有效整改并验证关闭。确保了管理体系符合标准和组织要 求,并持续改进。内审结论:确定了管理体系的有效性、过程的可靠性、产品的适用性,内审确认了职业 健康安全改进(包括纠正和预防)的机会和措施。
- 8、管理评审:公司于2024年7月26日实施了管理评审;对管理体系的有效性和合规性进行评估和审 核,制定了改进和改进计划。评审结论:公司管理体系能够基本满足标准要求、运行有效。
- 9、组织对管理体系开展管理例会、每年的内部审核、管理评审以及不定期的检查,并持续改进。组织 能够利用管理体系进行正常运行,满足顾客要求和适用的法律法规要求;组织产品和服务稳定;能够保持 产品实现过程稳定受控; 能确保产品和服务持续满足要求。组织通过体系的有效应用, 以及体系持续改进 过程的有效应用:保证符合顾客要求和适用法律法规要求。公司能实现预期的管理目标,提供合格产品和 服务,满足顾客及相关方需求。

公司还关注了持续改进,不断改进管理水平,持续增强实现预期结果的能力,以满足顾客不断发展变 化的需求,增强顾客满意。公司严格按相关法律法规运作,管理体系在运行中,无相关方投诉和抱怨,无

#### 北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

重大质量事故,无重大的客户投诉情况发生。管理体系正常运行。目前为止,没有顾客和相关方投诉,企业能够守法经营,没有发现违法违规情况。

10、公司制定了管理方针目标、确定了组织结构、健全了管理体系机构、决策领导、统一思想、拟定 贯标计划等。

公司管理体系的策划基本合理。

# **3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效口**符合 **②**基本符合 **口**不符合

公司主要从事汽车及摩托车零部件的生产;受审核方基本能够按照管理体系策划的安排对产品实施监视测量,能够按照组织的生产服务规范提供汽车及摩托车零部件的生产,通过现场观察及查阅以往的记录,受审核方能严格按照规定的要求实施生产监控。

- 1、公司设定了管理目标:在汽车及摩托车零部件的生产实现过程中,制定明确的管理目标,公司制定的管理目标合理,目标均可测量,抽查2024年1-7月管理目标均已达成;各职能部门也按照公司管理目标进行了分解,各职能部门的目标均可实现,目标均已达成,确定了按季度和全年等阶段对各层级管理目标完成情况进行考核评价。由各部门负责人进行考核。
- 2、过程监测和绩效评估:通过建立过程监测机制,对产品实现过程中的各项活动进行监测,根据目标指标对过程绩效进行评估和改进。对公司目前的管理文件、公司人员、基础设施设备、生产服务、安全等进行检查形成检查记录,检查结果,并进行持续改善。
  - 5、公司管理体系关键审核点包括:
  - 1) 管理目标,截止目前,公司 2024年1-7月目标已达成;
- 2)公司管理手册和程序文件运行正常,文件控制符合要求,作业现场未发现作废文件在使用的情况。 公司 HSE 管理手册和程序文件等。公司电子文档按照员工岗位级别设置权限进行查阅、下载、编辑等管理 控制。每个员工一个登陆账号和密码。员工自己管理控制自己的账号密码。
- 3) 职业健康安全培训和教育:公司按照制定的年度培训计划,定期对员工进行培训教育,适宜时进行了有效性评估。
- 4) 汽车及摩托车零部件的生产过程控制以及产品的监视和测量控制: A 汽车及摩托车零部件的生产; 现场人员公司自己内部培训上岗,按照设备操作规程、管理制度、规范工作。B 采购的原材料仓储、成品仓储、化学品仓库、危废仓库等均进行了确认。C 公司汽车及摩托车零部件的生产工作场地和工作环境适宜,车间满足汽车及摩托车零部件的生产。
- 5) 改进:编制《CJ-EP-14-2024 纠正措施控制程序》,符合企业实际和标准要求。公司主要按策划的管理手册、程序文件等实施运行,主要采用内审、管理评审、数据分析、纠正和预防措施、管理方针和管理

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

目标等来实现对职业健康安全管理体系的改进,另外主要通过日常工作中发现的问题及时予以调整解决来 实现。管理体系策划了对体系运行过程、对产品生产过程、安全绩效进行监测分析的要求,要求明确监测 时机及内容、分析时机及内容,内容包括:对顾客反馈、人员考评检查、内审管评、对体系过程运行要求 执行情况、对目标实现情况及对方案的检查、对服务过程的检查、整体策划基本充分。每年进行一次内审 管评、目标定期考核,进行绩效监测等。基本充分、有效。内审中的不符合项,采取了纠正措施,并对纠 正措施的实施情况进行了跟踪验证。对服务过程中发现的不符合,已经按照制度要求进行了处置。对日常 工作中出现的不符合及时进行整改。管理评审中有纠正措施和预防措施状况的输入。管理评审提出的纠正 预防措施已经整改完毕并验证。对其控制符合要求在审核中对这些关键点进行了监测和评估,确保了管理 体系的有效性和运行情况。

6、部门确定的重要危险源:火灾、触电、机械伤害、起重伤害、车辆伤害。围绕重要危险源的风险, 安全运行情况控制情况如下:

查看职业健康安全运行情况:

1)潜在火灾管理:对电气线路进行检查,发现有破损、异常情况,立即维修更换;及时清理泄漏的液 体介质,严禁电气线路浸泡在液体介质中,建立粉尘清扫制度,定期清理;加强日常监督检查;公司生产 车间和办公区域合理配备了灭火器、消火栓。定期进行消防安全检查。公司生产车间和办公区域合理配备 了灭火器、消火栓。定期进行消防安全检查。定期安全隐患排查,易燃场所严禁吸烟。配置消防设施,对 消防设施定期点检。建立应急预案,定期演练。定期实施隐患排查,发现隐患,及时整改。

现场未发现大功率电器使用。按照建筑设计要求配备消防栓、手提式灭火器等消防器材。现场有安全 逃生通过及标志等,不定期组织消防应急演练等。 作业执行安全操作规程。张贴严禁吸烟警示标识。配置 足够灭火器、消防栓等。参加公司组织消防演练活动。查看:灭火器、消防栓等应急救援器材,维护保养 良好,配备充分适宜,灭火器有效;能够满足要求。

2) 触电伤害控制措施:认真检查确认,发现线头裸露时及时找电工处理;对电气线路进行检查,发现 有破损、异常情况,立即维修更换;及时清理泄漏的液体介质,严禁电气线路浸泡在液体介质中;每日使 用前,对设备设施、工器具等,进行日常维护保养及点检,发现问题立即处理,禁止设备带病运行;认真 检查确认,发现线头裸露时及时找电工处理;每日使用前,对设备设施、工器具等,进行日常维护保养及 点检,发现问题立即处理,禁止设备带病运行;认真检查确认,发现线头裸露时及时找电工处理;定期人 员培训,提高安全意识;定期实施隐患排查,发现隐患,及时整改;建立应急预案,定期演练。

固定布局、办公设备均有接地保护。电路线路老化,人员操作不当。编制并执行安全操作规程,对作 业人员进行安全用电培训。采用了防护栏、护罩、箱柜等防护措施。电源开关采用漏电保护,一旦触电会 自动跳闸,避免造成触电伤害。无临时用电情况。询问操作工江某,掌握安全用电常识。制定了触电应急 预案, 定期进行演练。

- 3) 爆炸的防护:公司制定安全操作规程,厂区内禁止吸烟,储灌区定期压力检查、消防安全检查。硝 酸使用过程中严格按照操作规程作业。避免泄漏和不当使用造成爆炸等。硝酸贮存双人双锁管理控制,单 独易制爆柜子堆放,单独仓库进行独立放置。
- 4) 机械伤害、其他伤害控制措施:编制设备操作规程,定期进行维护保养及日常点检;对人员进行安 全教育,严格按照设备操作规程作业。定期实施隐患排查,发现隐患,及时整改;配备劳保用;建立应急 预案,定期演练。编制设备操作规程,定期进行维护保养及日常点检;对人员进行安全教育,严格按照设 备操作规程作业。定期实施隐患排查,发现隐患,及时整改;配备劳保用;建立应急预案,定期演练。教 育培训,考核合格后方可上岗作业,加强日常监督管理,严格执行考核制度;增设安全防护装置,加强员 工安全教育培训等。
- 5)起重伤害控制措施:严格按照《起重作业安全操作规程》作业,佩戴个人防护用品,定期对员工进 行教育培训,严格执行设备维护保养制度,落实每日点检,加强日常监督检查,发现问题立即整改,严格 执行公司安全奖惩制度;加强日常检查频次,定时维护保养,对检查发现的问题立即整改;严格按照《起 重作业安全操作规程》作业,佩戴个人防护用品,定期对员工进行教育培训;严格执行设备维护保养制度, 落实每日点检,加强日常监督检查,发现问题立即整改,严格执行公司安全奖惩制度。
- 6)噪声:项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。①控制 设备噪声: 在设备选型时尽量选用满足国际标准的低噪声, 低振动型号的设备, 降低噪声源强。②强化生 产管理:确保各类防治措施有效运行,各设备均保持良好运行状态,防止突发噪声。

根据企业实际生产情况,需定期对各厂界噪声各污染物浓度进行监测。

- 7)与员工签订劳动合同,维护员工合法利益。提供有劳动合同书。合同内容:合同期限;工作地点、 工作内容;工作时间、休息休假;劳动报酬;社会保险和福利待遇;劳动保护、劳动条件;劳动合同的履 行、变更; 劳动合同的解除、终止; 其他事项等内容。
- 8) 车辆伤害管理控制: 员工上下班要求遵守道路交通安全法规,不违章驾车,驾驶员要求遵守道路交 通安全法规,不违章驾车,驾驶证和车辆定期年审,确保行车安全。 对员工进行交通安全知识培训,防止 交通意外的发生。
  - 9) 每月进行消防安全运行检查: 消防安全、消防器材等检查。
- 10) 劳保用品发放: 提供 2023 年的劳保用品发放记录。主要是工人发放洁净服、工作鞋、工作帽、围 裙、口罩、防护手套等, 均有签收。员工工作时间平均每天不超过8小时。
- 11)中毒或窒息管控:化学品泄漏产生的中毒或者窒息等,加强员工中毒或窒息的安全意识。严格按 照操作规程作业。
  - 12) 现场运行控制:

现场查看各工序设备运转正常,人员操作方法合理,并佩带要相应的防护措施,如口罩、工作服、安

# 北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

#### 全帽、耳塞等劳保用品。

△锻压车间、油压车间作业现场查见: 个别员工不按照公司劳保穿戴要求佩戴安全帽、耳塞、口罩等。 各车间定置管理,安全设施设有提示说明,方便取用,未发现遮挡消防设施和挤占消防通道的情况。车 间安装有应急灯和应急出口指示。

使用手持电动工具时先检查有无电线裸露等安全隐患。

生产车间内现场电线布线合理,电线均处于完好状态,设备有接地及保护装置,控制柜及漏电保护器 状态良好。

抽查《灭火器检查》2024年1-7月对消火栓、灭火器均进行检查,并且今年公司对消火栓水带进行了 更换。检查项目:压力、喷管、插销、压把、瓶体、有效期,检查均合格;检查人杨某。

抽查《消防检查卡》消火栓抽: 2024 年 1-7 月均有检查;检查项目:外观环境是否清洁;箱框玻璃是 否完好,消报是否良好;水枪水带是否齐全;水管接口是否良好;压力是否良好,检查均合格。检查人杨 某。

仓库:成品库、危废库、化学品仓库、材料仓管理控制:

成品库账物一致,3层高,未有超高情况。堆放合理。环境干净整理。有灭火器。

危废库: 查见入库台账齐全, 危险废物标识, 以及二维码标识, 扫码手机可查询危废状态情况。符合要 求。危废库分类堆放,而配置有灭火器、消防沙、消防铲、消防桶等,危废库为危废堆放合规。

化学品库:液压油等;出入库登记领用出库台账齐全,配置了灭火器、消火栓等。

材料仓库:物资标识清楚,同时配置有灭火器、消火栓,账物一致。堆放无超高情况,环境干净整理, 符合要求。

公司管理层始终把安全工作放在所有工作的首位,长期以来采取多种措施,致力于消除危险源,降低职 业健康风险。

# 3.3 内部审核、管理评审的有效性评价□符合 ☑基本符合 □不符合

受审核方按照体系文件规定的时间间隔分别于2024年7月3-4日和2024年7月 26日实施内部审核和管理 评审,其均按照标准和体系文件要求制定了活动计划,计划有侧重点,活动安排比较合理,对内部审核发 现的1个不符合项和管理评审中提出的改进要求,均制定了纠正措施并按要求实施改进,审核组查阅了内审 和管理评审的相关记录和报告,认为受审核方内部审核可信,改进措施已实施,平时进行内部沟通实现持 续改进,无顾客投诉及产品召回情况发生。内审和管理评审策划和实施的符合、充分、有效。

### 3.4持续改进

□符合 ☑基本符合 □不符合

# 1) 不合格品/不符合控制



#### 北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd. ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告(初审)

公司自开展职业健康安全管理体系以来,各部门都能以管理体系要求为标准进行运行,在管理体系运 行方面,通过内审,对管理体系运行的符合性和有效性进行监视和测量。检查发现的1个不符合之处,通 过相关部门的及时确定并采取纠正措施,现已能按要求运行;通过管理评审,由各部门提出相应的持续改 进项目,积极发现工作中的可改善项,及时提出纠正预防措施,更加有效的提高了工作效率,增强了风险 的管理。对上级主管部门检查出的需要整改的项目,公司对其进行了整改关闭,能出示整改资料和记录。

#### 2) 纠正/纠正措施有效性评价:

利用管理方针、管理目标、审核结果、分析评价、纠正措施以及管理评审提高管理体系的有 效性。内审中的不符合项,采取了纠正措施,并对纠正措施的实施情况进行了跟踪验证。对销售 过程中发现的不合格品,已经按照要求进行了处置。管理评审中有纠正措施状况的输入。管理评 审提出的纠正措施已经整改完毕并验证。

# 3) 投诉的接受和处理情况:

近一年以来,没有发生重大职业健康安全事故、相光方投诉以及行政处罚等。

# 3.5 体系支持

□符合 ☑基本符合 □不符合

### 1)资源保障(基础设施、监视和测量资源,关注特种特备):

基础设施:公司的办公面积 1048 平方左右。生产面积有 10355 平方米左右;生活区 3000 平方米左右; 办公配有办公桌、电脑、打印机、电话、空调、网络、投屏等设施;仓库4个,成品仓、危废仓、材料仓、 化学品仓; 固废区1个; 设备: 下料机、压力机、冲床、油压机、中频炉、抛丸机、空压机、车床、磨床、 钻床、加工中心等;可以满足汽车及摩托车零部件的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动的需要;

检测设备:安全阀、压力表等;特种设备:储气罐,属于简单压力容器。根据《简单压力容器安全技 术监察规程》 第四十三条 使用单位负责简单压力容器使用的安全管理,符合本规程适用范围的简单压力 容器,不需要办理使用登记手续。特种设备叉车3台、行车9台,能出示检定报告。有食堂,能出示经营 许可证、人员健康证。基础设施设备等资源的配置满足公司汽车及摩托车零部件的生产需求。

#### 2) 人员及能力、意识:

企业对影响职业健康安全工作的人员,在教育、培训、技能与经验方面要求做出规定。根据任职要求, 对各岗位人员进行了能力评定,评定结果均符合岗位任职要求。企业人员能够了解管理方针和管理目标内 容,知晓他们对管理体系有效性应该做哪些贡献包括改进绩效的益处,以及不符合管理体系要求所产生的 后果等。为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的 措施充分有效。相关人员具备相应能力和意识。

# 3) 信息沟通:

企业通过会议、培训、相关文件的传阅等形式确保管理体系有效性,涉及管理体系运行过程及管理等 多方面,通过沟通促进过程输出的实现,提高过程的有效性。促进公司内各职能和层次间的 信息交流、 增进理解和提高从事职业健康安全管理活动的有效性。通过多种渠道主动向顾客介绍产品,提供宣传资料 及相关产品信息。企业对外交流,主要包括与市场监管局、生态环保局、劳动局等沟通职业健康安全情况, 通过媒体了解职业健康安全要求。对顾客、供方、出入公司的相关方等通过发放相关方告知书进行沟通,

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

对相关方施加环境安全影响。

### 4) 文件化信息的管理:

企业编制了管理体系文件。体系文件结构主要包括: HSE 管理手册、程序文件、制度规范和记录等。其中管理方针和管理目标也形成文件并纳入管理手册中。体系文件覆盖了企业的管理体系范围,体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述,并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。公司基本实现无纸化办公,所有的管理手册、程序文件、运行控制记录以及文件发放记录等均采用系统电子化+纸质版本管理。系统查见: 公司文件的审批、发放、更改订正控制有效。记录格式按照文件控制要求进行管理,纸质记录收集、 识别、存放、检索、保护、处置得到有效控制。现场确认,体系文件符合标准要求,体现了行业和企业特点,体现了可操作性和指导意义。管理体系文件符合适宜和充分。

# 四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

O: 汽车及摩托车零部件的生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动:

# 五、审核组推荐意见:

**审核结论:**根据审核发现,审核组一致认为,**重庆创精温锻成型有限公司**的

□质量□环境☑职业健康安全管理体系:

审核准则的要求	□符合	☑基本符合	□不符合
适用要求	□满足	☑基本满足	□不满足
实现预期结果的能力	□满足	☑基本满足	□不满足
内部审核和管理评审过程	□有效	☑基本有效	□无效
审核目的	□达到	☑基本达到	□未达到
体系运行	□有效	☑基本有效	□无效

通过审查评价,评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求,具备实现预期结果的能力,管理体系运行正常有效,本次审核达到预期评价目的,认证范围适宜,本次现场审核结论为:

□推荐认证注册

☑在商定的时间内完成对不符合项的整改,并经审核组验证有效后,推荐认证注册。

□不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组:明利红

# 被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后,我们的合作关系将提高到新阶段,北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息,贵单位也可以对外宣传获得认证的事实,以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列(但不限于)各项:

- 1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求,建立职责和程序,正确使用认证证书和认证标志,认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址: www.china-isc.org.cn
- 2、为了双方的利益,希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件:包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响的事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排,确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。
- 3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况,请贵公司按照要求接受监督审核,监督评审的目的是评价 上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩,以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督 审核,证书将会被暂停,请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司,以免误用证书。
  - 4、为了认证活动顺利进行,请贵单位遵守认证合同相关责任和义务,按时支付认证费用。
- 5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核,有可能提前较短时间通知受审核方,希望贵单位能够了解并给予配合。
- 6、所颁发的带有 CNAS (中国合格评定国家认可委员会)认可标志的认证证书,应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核,如果拒绝将会导致认证资格的暂停。
- 7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定,被认证方应接受政府主管部门的抽查;根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时,恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下,可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中,对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉,电话: 010-58246011; 也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉,以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。